

Herramientas

Para instalaciones y mantenimiento eléctrico

VALIJA INSTALADOR



Juego de 6 destornilladores plano/Phillips® con aislación (1.000 V) ⚡

Producto	Tamaño	Dimensiones (mm)			Código
		A	B	C	
		0,5	3	100	9042260000
		0,8	4	100	
		1	5,5	125	
		1,2	6,5	150	
	1			80	
	2			100	

Juego de 9 llaves hexagonales (Allen)

Producto	Código
	9008850000

Contenido

Corte

Alicate 1Kv 9046320000	 SD HD 160	Cutter 20A* 9040140000	 ≤ 70mm² (Ø 20mm)
KT 8 9002650000	 Ø ≤ 8mm	Cutter 35* 9040560000	 ≤ 240mm² (Ø 35mm)

Pinzas

Pinza de punta 1KV 9046370000	 FRZ S 160	Pinza Universal 1KV 9046290000	 Universal 7" (180mm)
----------------------------------	---------------	-----------------------------------	--------------------------

Crimpadoras

Crimp 6Z 9040530000	 Terminales tubulares 0,5 - 6mm²	Crimp 6i 9040450000	 Terminales con aislación (pre-aislado) 0,5 - 6mm²
------------------------	-------------------------------------	------------------------	---

Desvainadoras

Stripper 6 9046240000	 Corta y desvaina 0,08 - 6mm²	AM 25 9001540000	 Desenvainadora ≤ Ø 25mm
--------------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------

Test

VOLT CHECK 3.1 9918950000	 6-400 VAC/DC
------------------------------	------------------

Herramientas de corte oblicuo

KT 8

9002650000

$\varnothing \leq 8\text{mm}$



El mejor y más conocido alicate de corte oblicuo del mercado. Esta característica permite realizar un corte aplicando menos fuerza, sin deformar el conductor. Su diseño ergonómico y guardas permiten un excelente agarre sin deslizamientos. Posee un aislamiento de 1000 VAC conforme a normas: EN/IEC 60900

Cutter 20A*

9040140000

$\leq 70\text{mm}^2 (\varnothing 20\text{mm})$



El alicate Cutter 20A red line de Weidmüller permite cortar cables con núcleo de cobre o aluminio hasta 20 mm de diámetro. Construido con acero de alta calidad y dureza, garantizando una mayor vida útil. La unión remachada en caliente asegura una acción de corte suave y firme.

Cutter 35A*

9040140000

$\leq 240\text{mm}^2 (\varnothing 35\text{mm})$



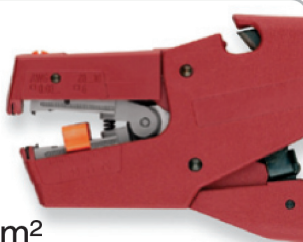
El diseño de la herramienta de corte Cutter 35 permite la fácil operación con una sola mano, requiriendo una fuerza mínima. Los materiales de construcción y diseño nos aseguran una excelente relación de costo y calidad.

Desvainadoras

Stripper 6

9046240000

Corta y desenvaina
 $0,08\text{mm}^2 - 6\text{mm}^2$



Versión económica del pelacables Stripax de Weidmüller. Herramienta construida con plástico de alto impacto, obteniendo una mayor vida útil y menor peso. Corta y desenvaina cables flexibles o rígidos, con vaina de PVC desde 0,08 hasta 6 mm² de sección. Posee un tope para ajustar la longitud a desenvainar y un regulador para adaptar las cuchillas según el espesor de la vaina.

AM 25

9001540000

Desenvainadora
 $\varnothing \leq 25\text{mm}$



Herramienta para realizar cortes circulares, longitudinales o espiralados, permitiendo quitar la vaina en cualquier punto del cable de una manera rápida y más fácil. Ideal para cables de PVC tipo Sintenax desde 4,5 hasta 25 mm de diámetro. Construcción robusta para el uso continuo. Posee una cuchilla extra de reemplazo en la base.



Alicate y pinzas para trabajos con riesgo eléctrico

Alicate 1Kv

9046320000

SDH160



Construidas para los trabajos con sistemas eléctricos energizados, protegiendo al usuario del contacto con la electricidad. Aislación certificada hasta 1.000 VAC y 1.500 VDC según normas EN/IEC 60900.

Mangos ergonómicos, antideslizantes, resistentes a impactos, al frío y calor, no inflamables, con guardas integrales que evitan el contacto de las manos con el extremo no aislado.

Construidas con acero de alta calidad, con recubrimiento de níquel-cromo para mayor resistencia a la corrosión.

Pinza de punta 1Kv

9046370000

FRZS160



Pinza Universal 1Kv

9046290000

**Universal 7"
(180mm)**

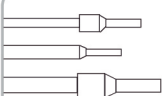


Crimpadoras

Crimp 6Z

9040530000

Terminales
tubulares
0,5-6mm²



Las herramientas de crimpado Weidmüller garantizan una conexión confiable entre el conductor y el terminal.

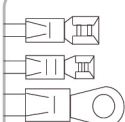
La crimpadora 6Z está diseñada para crimpar terminales tubulares desde 0,5 hasta 6 mm² de sección en cinco divisiones.

Construida con un diseño ergonómico y con materiales resistentes, logra un perfecto balanceo y comodidad en la mano del operador.

Crimp 6i

9001540000

Terminales
con aislación
(pre-aislado) 0,5-6mm²



La crimpadora 6i se utiliza para realizar el crimpado de terminales con aislación (pre-aislados) desde 0,5 a 6 mm² de sección en tres posiciones.

El sistema mecánico de accionamiento asegura la presión necesaria para el correcto crimpado aplicando una mínima fuerza con la mano.

Juego de 6 destornilladores Plano/Phillips® con aislación (1.000 V) ☯●

Producto	Tamaño	Dimensiones (mm)			Código
		A	B	C	
		0,5	3	100	9042260000
		0,8	4	100	
		1	5,5	125	
		1,2	6,5	150	
	1			80	
	2			100	

Seis destornilladores con aislamiento de pala plana y tipo Phillips conforman el kit ideal para ajustar perfectamente la mayoría de las aplicaciones.

Weidmüller protege su seguridad al trabajar con circuitos eléctricamente críticos y potencialmente peligrosos, garantizándole una aislación de 1.000 VAC ó 1.500 VDC.

Su diseño ergonómico y geometría avanzada otorgan mayor comodidad para su mano, con un agarre óptimo sin deslizamientos y cansancio.

Llaves Allen

Producto



9008850000

Juego de nueve llaves Allen con soporte.
Llaves con cabeza hexagonal y anillo de sujeción de acero para atornillar en ángulos de 25°.
Tamaños de las piezas: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Puntas de prueba

Volt Check 3.1

9918950000



6-400VAC/DC

Las puntas de prueba están diseñadas para detectar la presencia o no de voltaje. Funciona sin baterías.
Rango de tensión nominal: 12 - 690 Vac/dc
Rango de frecuencia: 0 - 60 Hz.
Indicación de niveles de tensión por leds: 12, 50, 120, 230, 400, 690 V. Aislación: 5 Kv. IP 64.